毎日本国特許庁(JP)

四 符 許 出 题 公 賭

母公開特許公報(A)

昭63-208376

@Int, CI,⁴

知知記号

广内整理番号

母公開 昭和63年(1988)8月29日

H 04 N

7170-5C

零査請求 未請求 発明の数 1 (全4頁)

6発明の名称 ビデオプロジエクタの自動輝度制限回路

> **1947** 颐 昭62-41138 **⊕**## 联 昭62(1987)2月24日

多一条 明 母発 明 者 東京都品川区北品川6丁目7番35号 ソニー株式会社内 東京都品川区北品川6丁目7番35号 ソニー株式会社内

東京都岛川区北岛川6丁目7番35号

砂出 顧 人 ソニー株式会社 升湿士 伊 藤 外1名

崔敷の憨孤御労を存するビデオブロジエテチの

上記夫々の陰寒森管のカソード電視を個別に後 の和を検出し、上記カソード電配の個別の検出出 力のいずれか又は上記カソード電視の知の核出出 力が所定報を越えたとき様思制限を行なり機にし

表別の製鋼な設制

〔武衆上の羽用分野〕

本発明は、3智文ビデオプロジェクタ化使用し **ド領する。**

[2]

(発明の観要)

本発界は、3 世式ビデオプロジェチタに使用し 際価値管のカソード電流の和を検出し、カソード **電視の個別鉄出出力のいずれか又はカッード他提** 行なう様にしたことにより、良好な郷底の削弱が でき、ビデオブロジエクタの各回路の伝達が支好 になされると共に失々の強振離 哲の程気な保護が できる好欠したものである。

「在金の井田丁

・叙に、赤色。森色及び青色の三色質に別の絵 優慕望を使用し、夫々の監修御僧から出力される の挥曳を航荷する自動選択制限(ABI)図路は、 失さの結構模型に成すカソード電視を加算して、

-449-

http://www.ipdl.jpo-miti.go.jp/Tokujitu/tjcontentbs.ipdl?N0000=20&N0400=image/gi.../%3c9%3c=%3f7%3c89///// 00/12/05

特局年83-208376(2)

この知識した何の平均質を検出し、依出したカッ 一ド電視が研定値を越えたときに映像場框回路に カッード電流頻展信号を供給してカッード電視を 所定低以上にならない際に構成されていた。この 様に構成してあることで、首回の発度が高くなり 逝ぎによる鷲座上昇、俳袞電力の増大等を妨ぎ、 このビデオブロジエクタの各図路の残器を行なう と共に共々の際重複質に悪影響が及ぶのを防止し ていた。

〔 発明が解決しようとする問題点〕

ところが、近年ビデオプロジェクラは通高の毎! 度を高くすることが長却されており、敵極報等の ・ 難反有性を性能の限罪近くまで高く反思している。 このため、上述した知く夫々の略極級官に提すさ ソード電流を加算した値の平均値だけを検出して いたのでは、1色の監察器管だけカソード電流が 多く遅れ、他ので色の鉛板銀管のカソード電気が 少ないときKは舜良御級劉格が作動をす。このカ ソード電流の高い陰压解室が破損する点れがあつ

親を観測に検出するため単一の敵磁盤質の無度が 買したつたとき写真製製が行なわれ、夫々の監督 森智が確実に保護されると共化、失々の航程線包 のカリード電視の御を検出するため会体の存民が 高くなつても輝度労民が行なわれ、このビデォブ ロジニタタの前受性力等全体の保証状態が良好化 保たれ。食好な異皮の制御ができる。

〔突維例〕

以下、不発労のビデオブロジエクタの自動解表 調組図券の一英篇例を懸付図御を参照して抵明し

本例の自動無度制製型品は、3包式のビデオア ロジェタタに並込んだもので、無1因と示す知く 構成する。この第1四化おいて、(1)は映像位号入 力舞子を示し、この入力留子(ロド視られる映像音 号を映像増加回路のに供給する。この映像増和四 **略図は、供給される映像は夕から示色。緑色及び** 骨色の風色信号をなり出し、この赤色。 森白安ぴ 育色の原色質与を赤色、森色及び音色の陰磁磁管

本発明は新かる点に報る。手一の路模様音にだ サチャカソード電気が売れたときにも良好に何点 を制設することのできる自動無度制設園島を提供 することを目的とする。

[問題点を解映するための手袋]

本条例のビデオプロジェタタの自動祭見的取得 路は何えば第1四に示す如く、複数の陰道路官 (3R),(2G),(3B)を有するビデオプロジェクテの 自動無度胡振回器とおいて、矢々の監護兼督(3R)。 (3G)。(3B)のカソード電流を契約に検出すると共 に失々の陰極級管(3R),(8G),(1B)のカソード監流 の和を検出し、カソード電視の個別の検出出力の いずれか又はカソード電視の和の協出出力が規定 銀を終えたとき母皮制限を行なう母にしたもので ある。

[作用]

本発明によると。夫々の陰器裏質のオリード包

(aR)。(aG) 及び(aB)のカソードにカソード電視と して供給する。このようにすることで、夫々の設 極級智(3R)。(3G)及び(3B)から称色優先。 熱色像 光及び背色像光がスクリーン(図示せず)に設分 され、このスクリーン上で三双色の優先が重要さ れてカラー弱像が得られる。

そして、本質においては映像帯福田防衛が出力 する宗色。緑色及び背色の原色名号を加算国路(4) に供給する。この加減回路はは各色の原色信号を 加算して出力する倒路で、この加護信号を積分回 籍別を介して無しの無度が展回路(B)に供給する。 この第1の輝度御陽回幕側は三原色が合成された 医菌金体の平均の 郷皮が一足 レベルを終力たか否 かを検出して検出値が一定レベルを越えたとき無 **気を制限させる信号を出力する個格で、このよう** K して加算信号を微分回路(3)を介してこの第 1・の 経度健康回路部に供給させることで、この経底機 **義屈募(6) には三氢色が合収された垂面全体の角度** の子句値信号が供給される。また、加昇回島間が 此力する知其信号をそのまま其 2 の解版朝級商格

- 指衛等63-208376(3)

切に供養する。この第2の発配製品編件(7)は三京 色が合成された亜面中の各種の類良が一定レベル を越えたか否かを依出して終出値が一定レベルを 越えたとき毎度を刺説させる信号を出力する協飾 で、このようにして加算信号を直接係2の焦度制 限回路切れ供給させることで、との採制製品格 印には三郎色が合成された範囲の解皮質号が供給 される。また、映像増展回筒側が出力する赤色。 ほ色及び背色の風色を骨を失々間の波分回路(6R)。 (8G) 及び(88) K供給する。そして、夬々の復分質 略 (8R), (8G) 及び(8B)の出力信号をOR(オア) 囲幕的に供給する。このOR回路的は失々の積分温 略 (8R), (8G) 及び (8B) から失放される機分信号の 中の最大レベルの名号を出力する回路で、このOR 回毎(3)のほカを号を終るの解度部段間略時代供給 する。この無3の角度副銀貨路和は失々の際低級 昔 (3R), (3G), (8B) のいずれかの年度の平均値が一 足レベルを越えたか否かを検出して検出値が一定 レベルを思えたとき解皮を制御させる信号を出力 する目的で、このようにしてOR回毎個の出力信号

1 の無定額回因給何でこの無反信号の不均値が一 足レベルより高いことが被出される。この第1 の 無度額級回的例で無度信号の不均値が一定レベル より高いことを被出すると、無度制限信号を出力 し、この無限額限信号がORE開始如を介して映像 類回路但に供給され、この映像増幅 図路 (2 で失っ の能を観 (3 R)。(3 G) 及び(3 B) に供給する原色信 号であるカソード電影を失々所定レベル低下させる。

また、第子(I)から映像増毎回路凹に供給される映像で与の保度信号の保度信号の保度信号の行便の部所だけが規定選よりも高い場合には、失々の無価銀管(3R),(3G)及び(3B)に供給するカッード電波の加昇値が終えの保護副級回路間に供給されるので、この第2の無度開級回路間でこの解疫信号の特定の選所が一定の深度信号の特定の選所が一定が検出される。この第2のは定期級回路間で環度信号の特定の電所が一定では、よりも高いことを検出すると解度課度のよりも高いことを検出すると解度課度のよりによりも同じに表面され、この映像増幅回路間に表面され、この映像増幅回路回に表面され、この映像増幅回路回に表面され、この映像増幅回路回に表面され、この映像増幅回路回に表面され、この映像増幅回路回に表面され、この映像増幅回路回に表面され、この映像

を留るの類皮質吸回路間に保治させることで、この角度割似回路ではに脂質語で (3R),(3G),(3B)の中で最も厚度の高い色の平均質の分が供給される。そして、第1,第2及び第3の解放性関係的分をQR回路の以供給する。このQR回路がは、いずれかの規度対映をする。このQR回路がは、いずれかの規度対映をする。このQR回路が会立されると、このQR回路で、このQR回路の対力する原度対して、変換回路の関係の関係で、このQR回路の対する。この映像用侵回路の以下の要定到限信号が供給されると、失りの無磁程符(3R),(3G)及び(3B)に供給する原色信号を所定レベル低下させる。

本例の自動母度対限回絡は以上の根をして部成され、以下動作を説明する。

まず、帽子(I)から映像増幅画際(2)に供給される映像信号の輝度信号の平均値が規定包よりも高い場合には、大きの能者記官(3R),(3G)及び(3B) K供給するカソード包度が加賀関格(4)で輝算されると共に仮分回路ので積分されて平均化されてから数1の輝度制限図格側に供給されるので、この部

夫々の監測銀管(3R)、(3G)及び(38)に供給する原 色信号であるカソード電流を夫々所定レベル低下 ませる。

本例の自動輝度制度回路はこのように急しの数 質質級図数(3)で透過全体の平均の野間を快出し、

—451—

60

HERG63-20437G (4)

名2の解産領隊四等ので新聞中の各部の解産を検 出し、超3の角度剖級區級40でいずれかの監理兼 哲の平均の算度を検出するため、適々の状態に対 処した毎度の斡復ができる。例えば面面全体の集 度はそれほど高くなくても歩色の路痕報管(3R)の 輝度だけが非常に高くなつて福定値を越え、この 胎基維管(3R)を被損させる良れがあるときには、 第1の再度郵談団銛例では一定レベルを送えたこ とを核出しないが、高るの郵度制張回路40が後分 四緒 (8R) からの表分包 号によりこの赤色の母変が 一定レベルを延えたことを検出して毎度額級な今 を出刀し、森安斯氏が行なわれ、疾祭譲官 (3R)の 破損が終止される。また、宍々の陰極謀智(312)。 (30),(38)単独では破核したい若成のビーム電池 であつても3智のビーム電視の合計組がとのビデ オプロジェクタの動作特殊上、但皮上昇。相赞電 力寺で好ましくない値になつたときには第1の舞 民創税回募心が一定レベルを越えたことを飲出し、 գ性の創設が行なわれる。また、西部中の特定の 簡別だけ海底が高いと画面が歪み画質が悪化する

電框銀管、4)は加算保格、(5), (8R), (8G) 及び(8B) 注表→限示回路、(G)、(7)及び(M)往天本部1、或2 及び部3の解説誘躍回路、(B)及びGDは宍々ORES である.

ことがあるが、この姓合には第2の無駄前段回路 切が特定の選択の詳密が一定レベルを越えたこと を検出して再度制設広号を出力し、移度製菓が行 なわれ、西面の歪みが助止され辺質が維持される。 なお、本芸男は上述実施的に扱らず、本美男の

要智を逸襲することなくその歯種々の模説が取り 得ることは勿論である。

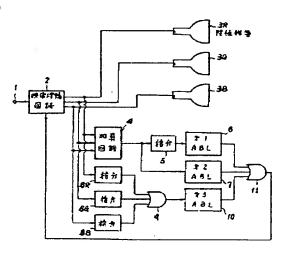
(発見の効果)

本発明のビデオプロジェクタの自動採皮餅製図 路によると、単一の路番線管の領底が高くなつた とき無度劉្が行なわれて尖々の危機報管が延安 **に供母されると共に全体の延度が高くなつても左** 度制設が竹なわれて、このプロジェクメの各回袋 が保証され、良好な焊度の制部ができる利益があ

図案の競斗なが明

第1回は本発明のビデオプロジェクスの自動会 反斜段凶略の一実施例を示す得反因である。

四は鉄像増幅回路。 (3R) , (3G) 及び (3B) は犬 4



不要明的一方施例 8元年46成图 第 1 図

-452--